

# 九州职业技术学院

## 汽车检测与维修技术专业人才培养方案

专业带头人：\_\_\_\_\_刘为为\_\_\_\_\_

专业群主任：\_\_\_\_\_

系院审批：\_\_\_\_\_张宏伟\_\_\_\_\_

教务处审批：\_\_\_\_\_张宏伟\_\_\_\_\_

学校审批：\_\_\_\_\_张蜀宁\_\_\_\_\_

二〇二二年五月

# 目 录

十二、实施保障

### 十三、学时分配与教学安排






+tv

			MO	C***
				W

注：专业核心能力用\*表示

课程 大类	课程类别	课程说明	课程 具体课程	学分	备注
公共 基础 大类 课程	思想政治 类课程	全校各专业学生必修课的 课程，主要用以培养学生学 习能力、思维方式、人文素 养、科学精神，职业道德和 职业素质与精神等的课程。	学生管理教育、军事理论、思想道德 与法治、毛泽东思想和中国特色理论 概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策	9.5	
	体育健康 类课程		体育 1-3、心理健康教育	5	
	文理基础 类课程		大学英语、行业英语； 等数学、工 程数学； 计算机应用基础	14.5	
	职业发展 规划				



		通用能力实践课程	包括军事基本技能、计算机操作技能、创新创业基本能力训练、吃苦耐劳精神培养。	军训、计算机上机实践、劳动教育	4	
	公共选修课程	人文素养课程	加强革命文化和社会主义先进文化教育、推动中华优秀传统文化传承、促进学生身心健康、提高学生审美和人文素养。	克思主义理论类课程、党史国史类课程、中华优秀传统文化类课程、健康教育类课程、美育类课程、职业素养类课程、大学语文	8	课程及修读次序在1-4学期任选，必修完7类课程，每学期修2学分
	<b>小计</b>				42	
专业（技能）大类课程	专业课程（必修课）	职业基础课程	本专业学生必修课的课程，主要用以培养学生的专业基础能力。	汽车认识与使用、汽车商务礼仪、电工与电子技术、汽车机械基础	15	
		职业技术课程	本专业必修课的专业主干课程	汽车发动机故障诊断、汽车底盘故障诊断、汽车电控技术	22.5	
		职业拓展课程	以增强学生的职业能力为目标，深化、拓展学生专业知识和能力的课程	汽车维护与保养、二手车鉴定与评估、汽车保险理赔	12	
	专业选修课程	专业选修课程	介绍本专业先进科学技术和最新科学成果；扩大学生知识面，满足学生的兴趣爱好，促进学生个性化发展。	汽车售后、新能源技术	15	必修完10学分
	岗位技术技能课程（必修课）	岗位单技术技能课程	立足“懂技术会操作”，针对本专业面对的生产和服务等领域岗位一线，培养学生某专门技术和技能	发动机技能实训、底盘技能实训、电控技能实训、电工实训、电子产品组装实训、	9	
		岗位综合技术技能课程	在特定的职业活动或情境中进行训练（包括直接参与生产过程），将所学的知识、技能和态度进行类化迁移与整合，形成相互联系、相互影响的有机整体，具备完成一定职业岗位任务的能力。	岗前综合培训、岗实习、毕业设计	35	
	<b>小计</b>				107.5	
	<b>合计</b>				149.5	

### （一）公共基础课程简介














> A0,

A

.

Bt < D > 0

=

3























--	--

**(四) 职业拓展课程**









(五) 专业选修课程




**(六) 公共选修课程**












---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---











--	--	--	--	--


## 十二、实施保障

C X















